POSITIONING PIN WHICH CAN DETECT BREAKAGE

Patent number:

JP57027640

Publication date:

1982-02-15

Inventor:

IMAI NOBORU; HORI YOSHIKATSU; MURATA SOUTA

Applicant:

NISSAN MOTOR

Classification:

- international:

B23Q3/18; B23Q39/00; B23Q3/18; B23Q39/00; (IPC1-

7): B23Q3/18; B23Q39/00

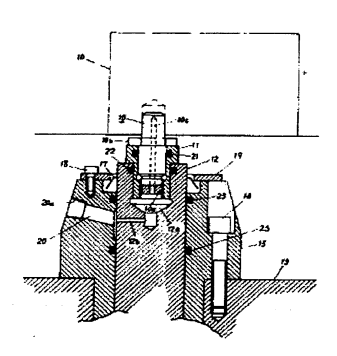
- european:

Application number: JP19800099790 19800723 Priority number(s): JP19800099790 19800723

Report a data error here

Abstract of **JP57027640**

PURPOSE:To enable breakage of a pin to be detected certainly by forming the blind hole which introduces fluid into the positioning pin for a work, permitting communication with the air through this hole when the top edge of the pin is broken. CONSTITUTION:A blind hole 10C which communicates to the lower end along the axis line of the positioning pin 10 for a work 16 is drilled, and fluid is introduced into the hole through fluid passages 20, 12a, and 12b from outside. When, the top edge of the positioning pin 10 is broken, fluid communicates to the outside air, and the variation of the negative pressure is detected by a pressure sensing element etc., and a lamp etc. are lighted up.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—27640

⑤ Int. Cl.³B 23 Q 3/1839/00

識別記号

庁内整理番号 7528-3C 7173-3C 邳公開 昭和57年(1982)2月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

の折損検知可能な位置決めピン

②特 願 昭55-99790

②出 顧 昭55(1980)7月23日

⑩発 明 者 今井昇

大和市中央 2 - 7 - 18

⑩発 明 者 堀義勝

座間市栗原4599-4

の発、明 者 村田壮太

藤沢市長後2658--3

切出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 大澤敬

明細・雪

1. 発明の名称

折損検知可能な位置決めピン

2.特許請求の範囲

1 内部に流体を導き得るめくら穴を備えた折損 検知可能な位置決めピン。

3.発明の詳細な説明

との発明は、搬送されてきた工作物を加工のため位置決めする位置決めピンに関し、特にピンが 折れたときに直ちにその折損を検知できるように した折損検知可能な位置ピンに関する。

 入してワーク1の位置決めを行なり。なお、位置 決め後再びトランスファーバーを回動させ、かつ 軸線方向に後退させる。

その際、気温の変化等によつてトランスファーパー3が伸縮すると、ワーク 1 はトランスファーショー2で位置規制されているため、ワーク 1 の基準穴 1 a がずれて、位置決めピン4 との間にズレが生じる。このズレ量しが大きいと、位置決めピン4 が折れることがある。

位置決めピン4は、第2図に示すように、ピン のつけ根4を付近で折れ易いが、位置決めピン4 が折れたとき、との折損を検知できないと、折れたままワーク | を加工してしまうことがあり、ワーク | の位置精度が確保できない。したがつて適切な折損検知手段が要望される。

しかしながら、従来の位置決めピンの構造では 折損を検知することが困難であつた。

この発明は、上記の点に鑑みてなされたもので、ピンの内部に流体を導き得る盲穴を設け、ピンが折れたときにこの穴が大気と通じるようにして、ピンが折損したことを確実に検知することができるようにした位置決めピンを提供するものである。以下、添付図面を参照して、この発明の実施例を説明する。 |

第3回は、との発明の一実施例を示すその装着 状態の断面図である。位置決めピン1 0 は、下方 端部に堆ねじ部10 aを形成すると共に中間部に フランジ部10 bを設けてあり、リテーナ11の 中心孔に上方より挿入して、リテーナ11の雌ね じ部に蝶入して固定される。そして、このリテーナ11をシャフト12の上部に設けた盲穴に挿し

圧縮空気等の供給管との結合のためテーパねじ20aを形成してある。

なお、位置決めピン10の外周とリテーナ11 の内周との接触面、リテーナ11の外周とシャフト12の内周との接触面、およびシャフト12の 外周とブッシュ15の内周との摺動面には、流体 の洩れを防止するためそれぞれ0リンク21, 22,23を介装してある。

つぎに、との実施例による位置決めピン10を 使用した折損検出方法について説明する。

例えば、図示しないコンプレッサから流体供給 孔20に空圧配管をし、その途中にプレッシャス イッチをセットしておき、コンプレッサから絶え ず一定圧の空気を供給して置く。位置決めピン 10 の先端が折れると、ピン内部の穴10cが大気に 開放されるので、穴10cの空気は大気に放出され、プレッシャスイッチ部の空気圧が低下する。 この圧力の変化を、例えば圧力応動素子等を用い て電気信号に変換して位墜決めピン10の折損検 知をすることができる。 て、シャフト12に固着してある。

シャフト12は、工作機等の本体13に締付ポルト14で取付けたプンシュ15に嵌挿し、その内面をガイドとして上下に摺動され、ワーク16の基準穴に位置決めピン10を挿入するものである。このシャフト12の上部には防塵用スクレーパ17を設け、ブンシュ15の頭部に締付ポルト18で取付けた押えカパー19によつて、防塵用スクレーパ17を押え付けている。

でして、この位置決めピン10の中心部に流体を導き得る盲穴10。を設けてあり、この穴10。は位置決めピン10の下端から穿設し、上端の頭部外表面近くまで延設しためくら穴になつている。また穴10。の下方は、リテーナ11の下端面とシャフト12との間に設けた空間部12aに関放している。

プッシュ15には、流体供給孔20が外表面からシャフト12に向つて設けてあり、シャフト12の空間部12aとは連通孔12bによつて連通している。との流体供給孔20の入口には、例えば

第4図及び第5図は、それぞれこのような位置 決めピンの折損検知を行なうための装置の一例を 示す空圧回路図及び電気回路図である。

第4図において、例えばコンプレッサ等の加圧 空気源31から減圧弁32と可変絞り33とを介 して位置決めピン10に配管する。そして、減圧 弁32と可変絞り33との間の経路に圧力計34 とプレッシャスイッチ35とを配置し、可変絞り 33と位置決めピン10との間の経路にプレッシャスイッチ36を配置する。

第5図において、タイマリレー37をプレンシャスインチ35の常開接点35aと直列接続し、リレー38をタイマ37の常開接点37aを介してプレンシャスインチ36の常開接点36aと直列接続し、さらにリレー39をタイマリレー37の常開接点37aを介してプレンシャスインチ36の常開接点36bと直列接続してある。

加圧空気源る1から減圧弁る2によつて適宜減 圧され一定圧となつた加圧空気が、可変絞りるる を通つて位置決めピン10の穴10cに導かれる。 したがつて、加圧空気供給時には最初アレッシャスインチ35が作動し、ある時間遅れてアレッシャスインチ36が作動するが、位置決めピン1Dが正常であれば、この過渡期を過ぎると、アレッシャスインチ35およびアレッシャスイッチ36は同一静圧を受けるので、共に作動状態を続ける。

もし、位置決めピン10が折損して加圧空気が 大気に放出されると、可変絞りるるを通つた後の 空気経路の空気圧が低下して、プレッシャスイン チ36の作動が停止する。

したがつて、位置決めピン10が折損しておら、す正常のときは、まず、プレンシャスイッチる5の作動により常開接点る5mがオンしてタイマリレー37に通電し、そのタイマ設定時間後常開接点37mがオンし、この時、すでに常開接点36mはオンとなり常閉接点36mはオンとなり常閉接点36mによっとなっているため、リレー38だけが作動し、このリレー38の作動によつて例えば位置決めピン10が正常であることを表示するランプ等を点灯させる。

次に、位置決めピン10が折損している場合は、

しておき、ピン折損時に大気に通ぜしめることに より、その差圧を検知するようにしても良い。

以上説明したように、この発明によれば、位置 決めピンに設けた盲穴に単に流体を導くだけで、 その圧力の低下等によつてピンの折損を検知でき るという効果が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1図は、ワークの基準穴と位置決めピンとの関係を示す説明図である。

第2図は、位置決めピンの折れ易い部分を示す側 面図である。

第3 図は、との発明の一実施例を示す経断面図で ある。

第4図及び第5図は、それぞれこの発明の位置決めピンの折損を検知するための装置の一例を示す空圧回路図及び電気回路図である。

10…位置決めピン

10 c … 穴

11…リテーナ

12…シャフト

13…本体

15…プツシユ

16--7-2

20…流体供給用孔

常開接点35aがオンしてから、設定時間後にタイマリレー37の常開接点37aがオンした時、プレンシャスインチ36が作動していたいため、その常開接点36bがオンのままなのでリレー39が作動する。このリレー39の作動によつて、例えば機械を停止させるとか、警告灯を点放させたりあるいはブザーを鳴らすなどの信号をだすことができる。

なか、正常であつた位置決めピンが急に折損したよりな時には、プレツシャスイッチ36は非作動となり、それまで閉じていた接点36gが開くとともにそれまで開いていた接点36gが閉じるので、リレー39を作動させて機械を停止させたり、警告灯を点蔵させる等の信号をだすことができる。

なお、加圧空気に代えて液体を用いて同様に折 損検知を行なうことも可能である。また、単に着 色流体を位置決めピンの穴に供給しておいて、そ の流出によつて折損を検知することもできる。ま た、 富穴に加圧流体を通す代りに官穴内を負圧に

31…加圧空気源

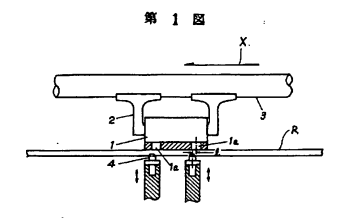
32 一波圧弁

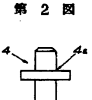
るる…可変絞り

35,36... プレッシャスイッチ

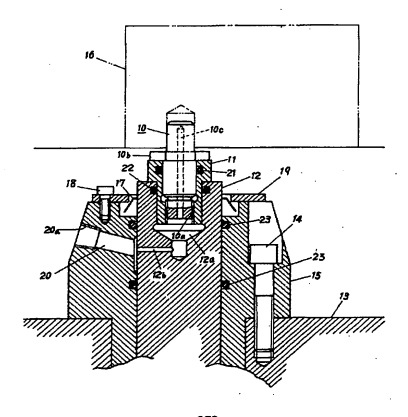
37…タイマリレー 38,39…リレー

出願人 日產自動車株式会社 代理人 弁理士 大 澤 敬:

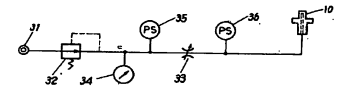








第 4 図



第 5 図

